

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Senzor de miscare cu comutator 10A, alb

SDD111504

Principale

Gama	Sedna
functie	Detector de miscare
aplicatie a dispozitivului	Control lumini
forma de livrare	Mecanism cu suport de fixare
tip senzor	PIR
culoare	Alb (RAL 9003)

Suplimentare

montare dispozitiv	Incastrat
curent nominal	10 A la 230 V c.a. 50 Hz
distanța de funcționare	8 m
funcție disponibilă	Automat cu suprascriere manuală
reglarea intensității luminoase	20...500 lux
temporizare	5 s...30 min
unghi de detectie orizontal	160 °
tip borne	Borna cu surub
tip de control	Control manual Comanda de la distanță prin buton auxiliar Senzor de miscare Automat
capacitatea borna	1 cablu(ri) 2,5 mm ²
structura cablu	Rigid Flexibil
lungime de dezizolare conductor	8 mm
tip de sarcina	Lampa cu incandescenta - 2200 W - 230 V c.a. Lampa cu halogen - 2000 W - 230 V c.a. Lampa LED - 200 W - 230 V c.a. Motor (monofazat) - 1000 VA - 230 V c.a. Lampi cu halogeni de joasa tensiune - 1050 VA - 12 V c.a. Lampi cu halogeni de joasa tensiune - 500 VA - 12 V c.a. Lampa fluorescenta compacta - 200 W - 230 V c.a.
mod de fixare	Suruburi
materialul partilor vizibile	Termoplastic stabilizat ABS-UV
finisare suprafata	Lucios
inaltime	73 mm
latime	73 mm

adancime	48 mm
greutate produs	0,092 kg
adancimea partii vizuale	26 mm

Mediu

marca de conformitate	CE EAC
grad de protectie IP	IP20
temperatura ambietala pentru depozitare	-10...50 °C
temperatura ambientala de functionare	5...35 °C
certificari produs	UE

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	8,0 cm
Latime prima forma de impachetare	9,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,5 cm
Greutate colet(Lbs)	165,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	36
Inaltime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	6,383 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	576
Inaltime a treia forma de impachetare	75,0 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,0 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,0 cm
Greutate a treia forma de impachetare	114,128 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	21 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	18 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	50b8a1cc-1b1f-45b2-8035-0c687bbec24e
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

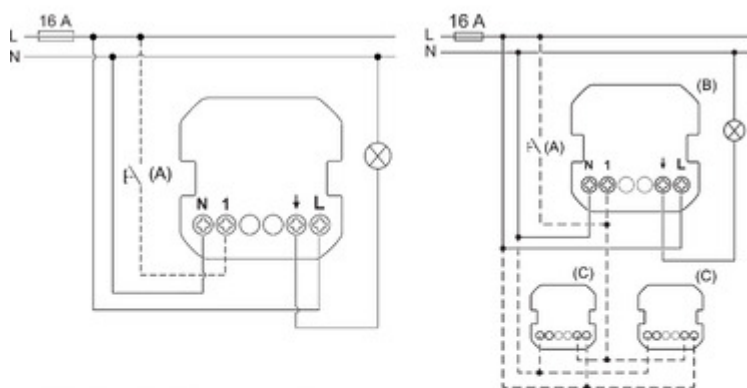
Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	25
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Technical Illustration

Wiring diagram



- (A) Mechanical push-button (optional)
- (B) Primary motion sensor
- (C) Secondary motion sensor

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH
 The product must be installed and connected by a qualified electrician.
 A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative

